



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากการพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)  
ส่วนจิตรลดา พระราชวังดุลลิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๓ โทร ๐ ๒๒๘๒ ๑๙๕๐ ๐ ๒๒๘๒ ๐๖๖๕ โทรสาร ๐๒๒๘๒๐๖๖๕

ที่ พว ๐๐๐๑(อพ.) ๒๗๐๒/๒๕๖๐

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ  
ส่วนจิตรลดา กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๓

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ตอบรับสมาชิกการเข้าร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากการ  
พระราชดำริฯ “งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น”  
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลลวังแหง  
ข้างต้น พร ๕๔๒๐๑/๒๕๑ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๐  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารแนวทางการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น  
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ อพ.สธ.

ตามที่ เทศบาลตำบลลวังแหง ตำบลลวังแหง อำเภอเมืองเพร จังหวัดเพร ขอเข้าร่วมสนอง  
พระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากการพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม  
บรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ในการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรถวายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และทรัพยากรวัตถุธรรม  
และภูมิปัญญา เพื่อที่จะอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรท้องถิ่นในตำบลลวังแหง อย่างยั่งยืนสู่เศรษฐกิจพอเพียง นั้น

การนี้ทางโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากการพระราชดำริฯ อนุญาตให้เทศบาล  
ตำบลลวังแหง เข้าร่วมสนองพระราชดำริใน อพ.สธ. “งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น” ในกิจกรรมพิเศษสนับสนุนการ  
อนุรักษ์พันธุกรรมพืช สามารถศึกษาและดำเนินงานตามแนวทางของงานฐานทรัพยากรท้องถิ่นได้ทันที ตาม  
เอกสารแนวทางการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ที่แนบมาพร้อมนี้ เพื่อเป็นแนวทางการดำเนินงานต่อไป  
โดยขอให้ทางองค์กรบริหารส่วนตำบล แต่งตั้งคณะกรรมการการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่นและจัดส่ง  
แผนการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่นประจำปี มาปี อพ.สธ. สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ อพ.สธ. ประจำเขต  
พื้นที่ เพื่อแนะนำแนวทางการดำเนินงาน และเข้าร่วมประชุม การฝึกอบรม ตามที่ อพ.สธ. จัดในโอกาสต่อไป

สำดับสมาชิกหน่วยงานของท่านคือ ๘-๕๕๔๐๑๐๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรชัย จุฑามาก)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิชาการเกษตรทรงคุณวุฒิ  
รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากการพระราชดำริฯ

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากการพระราชดำริฯ  
โทร ๐-๒๒๘๒ - ๗๙๙๙, ๐-๒๒๘๒ - ๘๘๑๐ ต่อ ๒๒๑๙-๒๒๒๒  
โทรสาร ๐-๒๒๘๒ - ๗๙๙๙ ต่อ ๒๒๑๑